特 許 協 力 条

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

形 REC'D 30 SEP 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人 の書類記号 PCT02036	今後の手続きについ	いては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。					
国際出願番号 PCT/JP03/13301	国際出願日 (日.月.年) 17.	10.2003	優先日 (日.月.年) 18.	10.2002			
国際特許分類(IPC) Int. Cl ⁷	A61B8/08						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社 日立メディコ							
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条(PCT36条)の		。 と関で作成された国際で ・	・ 備審査報告である。				
2. この国際予備審査報告は、この表紙	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。						
l ——	3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a						
補正されて、この報告の基礎 囲及び/又は図面の用紙(
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定し		こおける国際出願の開え	Fの範囲を超えた補正を	r含むものとこの			
b 電子媒体は全部で				類、数を示す)。			
配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第8		で読み取り可能な形式は	こよる配列表又は配列を	₹に関連するテー 			
4. この国際予備審査報告は、次の内容	 を含む。						
X 第 I 欄 国際予備審査報	発生の基礎						
第Ⅱ欄 優先権区 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成							
第IV欄 発明の単一性の欠如 区 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付							
けるための文献及び説明							
□ 第VI欄 国際出願の不備 □ 第VI欄 国際出願に対する意見							
国際予備審査の請求告を受理した日		国際予備審査報告を	――――――――――――――――――――――――――――――――――――				
17.05.2004			. 09. 2004				
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP))	特許庁審査官(権限	のある職員)	2W 3101			
郵便番号100-8915 東京都千代田区復が関三丁目4:		後藤 順也	i				
★水神	μr.o 'A'	電話番号 03-3	581-1101 内部	泉 3 2 9 0			





国際出願番号 PCT/JP03/13301

第I欄 報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか	、国際出願の言語を基礎とした。
この報告は、 語による翻訳文を	•
それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である	を確とした。
■ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査	
■ PCT規則12.4にいう国際公開■ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査	•
· 	
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 た差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この	(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)
X 出願時の国際出願書類	
明細書	
第 ページ、	出願時に提出されたもの
第 ページ*、 第 ページ*、	
	付けで国際予備審査機関が受理したもの
請求の範囲	LL prompts) = 449 (1) 4-2 - 4-3 - 4-3
	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
図面	
第 ページ/図、 第 ページ/図*、	出願時に提出されたもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
第 ページ/図*、	
■ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。 3. ■ 補正により、下記の魯類が削除された。	
□ 明細書 第	ページ
□ 請求の範囲 第 □ 図面 第	
□ 配列表 (具体的に記載すること)	ページ/図
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
4. この報告は、補充欄に示したように、この報告に えてされたものと認められるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超 れなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c))
□ 明細杏 第 <u> </u>	~-> <i>y</i>
□	項 ページ/図
配列表(具体的に記載すること)	
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載す	ること)
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入	、されることがある。





国際出願番号 PCT/JP03/13301

第Ⅲ欄	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成	
1.次	に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性ご 査しない。	又は産業上の利用可能性につき、次の理由により
🗆	国際出願全体	
X	請求の範囲8-16	·
理由:	·	•
この	の国際出願又は請求の範囲 の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない
	• •	
	•	•
	·	
		·
明約	柳書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲	
第乙草	載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に記載	或すること)。
		•
ļ	•	·
	•	•
İ		
•		
全部	部の請求の範囲又は請求の範囲 付けを欠くため、見解を示すことができない。	が、明細書による十分な
3021		
	≵の範囲につ	ついて、国際調査報告が作成されていない。
□ ヌク	クレオチド又はアミノ酸の配列表が、実施細則の附属書C (塩基配列	リ又はアミノ酸配列を含む明細書等の作成のため
のメ	ガイドライン)に定める基準を、次の点で満たしていない。	1
4		られていない。
=)基準を満たしていない。 られていない。
)基準を満たしていない。
☐ ⊐ン Cơ	ノビュータ読み取り可能な形式によるヌクレオチド又はアミノ酸の配 り2に定める技術的な要件を、次の点で満たしていない。	·
	】 提出されていない。 】 所定の技術的な要件を満たしていない。	, ·
□ 詳組	即については補充欄を参照すること。	
		1





国際出願番号 PCT/JP03/13301

それを裏付ける文献及で 1. 見解	片 脱明	の法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 ————————————————————————————————————	
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2-7, 17-20	有 無
進歩性(IS)	請求の範囲	5 1-4, 6, 7, 17-20	有 無
産業上の利用可能性 (IA)	間求の範囲 請求の範囲	1-7, 17-20	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1.JP 5-317313 A (石原謙、株式会社日立メディコ)
1993.12.03 (ファミリーなし)文献2.JP 6-178777 A (アロカ株式会社)
1994.06.28 (ファミリーなし)

・請求の範囲1について

請求の範囲1に記載される発明は、文献1により新規性、進歩性を有さない。文献1には、圧力計測手段を有するとともに、断層画像にカラー弾性画像を重畳して表示する超音波診断装置が開示されている。

- ・請求の範囲2-4、6、7、17-20について 請求の範囲2-4、6、7、17-20に記載される発明は、文献1、2により進歩性を有さない。文献2には、断層像とカラードプラ像とを重畳するときに、その合成の割合を任意に設定する技術が開示されている。 また、カラーの画像合成において、お互いの画像情報を三原色に分解して演算することは、当業者が通常行うことである。よって、文献1に記載された発明に、文献2に記載された技術を適用して、請求の範囲2-4、6、7、17-20に記載される発明とすることは、当業者にとって自明である。
- ・請求の範囲5について 請求の範囲5に記載される発明は、国際調査報告で引用するいずれの文献にも記載も示唆もされていない。